SHIFT DRUM DRIVING MECHANISM FOR TRANSMISSION

Publication number: JP5039865
Publication date: 1993-02-19

Inventor:

MATSUURA MASAAKI; KUROKI MASAHIRO

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F16H61/28; F16H63/18; F16H63/18; F16H61/28; F16H63/08; F16H63/08; (IPC1-7): F16H61/28;

F16H63/18

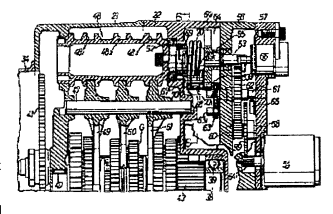
- european:

Application number: JP19910194229 19910802 Priority number(s): JP19910194229 19910802

Report a data error here

Abstract of JP5039865

PURPOSE: To change speed smoothly by preventing an overload applied to an input means in a transmission to rotate intermittently a shift drum by means of the input means. CONSTITUTION: A Geneva stop mechanism 55, which consists of a driving rotor 63 having a pin 631 a and a driven rotor 64 having a groove 641 with which the pin 631 is engaged, is arranged between a motor 54 and a shift drum shaft 53, and the shift drum shaft 53 is rotated intermittently by a prescribed angle at a time while giving allowance to turning angle control of the motor 54. A lost motion mechanism 67, which is constituted by bringing a pin 68 arranged in the driven rotor 64 of the geneva stop mechanism 55 and a projection 691 of a driven member 69 fixed to the shift drum shaft 53 into contact with both edges of a coil spring 70 wound round the shift drum shaft 53, is arranged between the geneva stop mechanism 55 and the shift drum shaft 53, and even if a shift drum 48 is stopped temporarily in the middle of turning motion, over load can be prevented from being applied to the motor 54 due to elastic deformation of the coil spring 70.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本区特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出與公開晉号

特開平5-39865

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.CL5

该别記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

F16H 63/18 61/28 8009-35

8714-3 J

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(21)出頻登号

特類平3-194229

(71)出題人 000005326

本田技研工業株式会社

(22)出頭日 平成3年(1991)8月2日

東京都港区南青山二丁目1巻1号

(72)発明者 松浦 正明

塔玉県和光市中央(丁目4巻)号 株式会

社本田技術研究所内

(72)発明者 黒木 正宏

埼玉県和光市中央 (丁目 4 巻 1 号 株式会

社本田技術研究所內

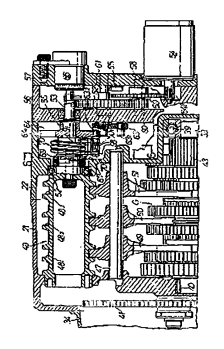
(74)代理人 弁理士 落合 健 (外1名)

(54)【発明の名称】 変速装置のシフトドラム駆動機構

(57)【要約】

【目的】 入方手段によりシフトドラムを間歇回転させる変速装置において、前記入力手段に触わる過負荷を防止してスムーズな変速を可能とする。

【構成】 モータ54とシフトドラム軸53間に、ピン63、を有する駆動ロータ63と前記ピン63、が係合する潜64、を有する従勤ロータ64から成るゼネバストップ設備55を設けることにより、モータ54の回転角副即に余縮を持たせてシフトドラム軸53を所定角度ずつ間歇回転させる。ゼネバストップ機構55の従勤ロータ64に設けたピン68とシフトドラム軸53に固定した従勤部材69の突起69、とをシフトドラム軸53に世き付けたコイルばね70の両端に当接させて成るロストモーション機構67が設けられ、シフトドラム48が回勤途中で一時的にストップしても前記コイルばね70の弾性変形によりモータ54に過負荷が加わることが防止される。



特開平5-39865

【特許請求の箇囲】

【曽水項1】入力手段(54)の駆動力を問歌回転機構 (55)を介してシフトドラム軸(53)に伝達する変 速装置のシフトドラム駆動機構であって、

聞歌回転機構(55)とシフトドラム軸(53)間に、 間歇回転機構(55)の駆動力を導発部材(70)を介 してシフトドラム軸 (53) に伝達するロストモーショ ン機構(67)を介在させたことを特徴とする。変速鉄 置のシフトドラム駆動機構。

【請求項2】変速指令信号に基づいて作動する電動モー 19 的とする。 タ(54)の駆動力を間歇回転機構(55)を介してシ フトドラム軸(53)に伝達する変速装置のシフトドラ ム駆動機模であって、

聞歐国転機機(55)が電勁モータ(54)に作動的に 連結した駆動軸(61)に設けた駆動ロータ(63)と シフトドラム軸(53)に設けた従蛸ロータ(64)か ら構成され、駆動ロータ (63) は駆動軸 (61) から 偏心したピン(63、)と、そのピン(63、)の反対 側に形成された円弧状の位置決め凸部(63、)を備え 延びて前記ピン(63、)が係合する溝(64、)と、 その溝(64.)の間に等間隔に形成されて前記位置決 め凸部(63))が係合する円弧状の位置決め凹部(6 4.)を備えることを特徴とする、変速装置のシフトド ラム駆動機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は亘両用変速装置のシフト ドラム駆動機構に関し、更には、変速指令信号に基づい て作動する油圧あるいは電動モータの駆動力でシフトチ 39 ェンジを行うシフトドラム駆動機構に関する。

[0002]

【従来の技術】自動二輪事等において一般的に用いられ ている変速装置では、足路み式のシフトペダルの動きを ラチェット機構を介してシフトドラムに伝達し、間歇回 転するシフトドラムにカム係合する複数のシフトフォー クを選択的に作動させてシフトチェンジを行わせてい

【0003】また、シフトペダルを用いない電勤式変速 装置として、シフトスイッチから出力される変速指令信 40 号に基づいて作動するモータでシフトドラムを回転させ るものが知られている(例えば、実開昭61-8104 3号公银参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、足睹み式の シフトペダルによるシフトドラム駆動機構であれば、変 速装置のギヤやカムがスムーズに係合しない場合であっ てもシフト操作を繰り返すことにより最終的にシフトチ ェンジを完了させることができるが、上記電動式安逸後

ロールするために複雑な副部を必要とする。

【0005】本発明は前途の事情に鑑みてなされたもの で、入力手段によりシフトドラムを回転させるシフトド ラム駆動機構においてスムーズなシフトチェンジを可能 にするとともに、前記入力手段の過負荷を防止すること を第1の目的とする。 夏に、電動モータの回転軸の回転 角に余裕を持たせた状態で該電気モータの駆動力を間歇 回転機構を介してシフトドラムに伝達することにより、 前記電動モータの回転制御を簡素化することを第2の目

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明は、入力手段の駆動力を間歇回転機構を介し てシフトドラム軸に伝達する変速装置のシフトドラム駆 動機構であって、間歇回転機構とシフトドラム軸間に、 間歇回転機構の駆動力を弾発部材を介してシフトドラム 軸に伝達するロストモーション機構を介在させたことを 第1の特徴とする。

【0007】また本発明は、変速指令信号に基づいて作 るとともに、従勤ロータ(64)は等間隔で半径方向に 20 動する電動モータの駆動力を間歇回転機構を介してシフ トドラム軸に伝達する変速装置のシフトドラム駆動機構 であって、間歇回転機構が電動モータに作動的に連結し た駆動軸に設けた駆動ロータとシフトドラム軸に設けた 従助ロータから構成され、駆動ロータは駆動軸から偏心 したビンと、そのピンの反対側に形成された円弧状の位 置決め凸部を備えるとともに、従動ロータは等間隔で半 径方向に延びて前記ピンが係合する溝と、その溝の間に 等間隔に形成されて前記位置決め凸部が係合する円弧状 の位置決め凹部を備えることを第2の特徴とする。

[0008]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明

【①①①9】図1~図7は本発明の一実施例を示すもの で、図1は自動三輪車の全体側面図、図2はパワーユニ ットの側面図、図3は図2の3-3線断面図、図4は図 2の4-4級断面図、図5は図2の5-5級断面図、図 6は図5の6-6線断面図、図7は創御系のブロック図 である。

【0010】図1に示すように、自動三輪車Vは鋼管溶 接により構成した車体フレーム1を備え、その前部には 前輪₩↑がハンドル2によって繰向自在に支持される。 草体フレーム1の後部に設けた固定プラケット3には、 草体前後方向に配設した揺動輪4を介して可動プラケッ トちが左右援助自在に支持され、その可動プラケットち にはビボット6 (図2および図3参照)を介して揺動型 のパワーユニットPの前端が上下揺動自在に支持され る。

【0011】パワーユニットPの内部には走行用動力額 としてのモータ? (園3参謀) とミッション8 (園4章 置にあってはシフトチェンジの係合動作を適切にコント 50 照)が収納され、その後部には左右一対の後輪図 r が支

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0... 8/29/2006

持される。パワーユニットPの上部に位置するように前記可助ブラケット5に固定されたバッテリ支持枠9には、前記モータ7を駆動するための4個のバッテリ10が搭載される。バッテリ支持枠9とパワーユニットPとは左右一対のリヤクッション11によって連結される。【0012】前記車体フレーム1を覆う合成制脂製のボディ12の前部には、運転者を風雨および直射日光から遠るウインドシールド13とルーフ14が接続され、そのルーフ14の後端はシート15とトランク16の間に

3

【0013】次に、図2~図4に基づいてパワーユニットPの標準を説明する。パワーユニットPは草体前後方向に延びる垂直面で左右に分割された左側ケース21と右側ケース22を備え、左側ケース21の前端に突設した上下一対のボス部21、に固定した左右一対の三角形の連結部材23により、ボールジョイントよりなる前記ピポット6に支持される。

立設した支柱17の上端に支持される。

【0014】左側ケース21と古側ケース22により画成される空間の前部に配設されるモータ7は直流ブラシレスモータであって、一対のボールベアリング24を介20して支持した回転軸25を構える。回転軸25には終心26の外園に永久隆石27を配設した回転子28が装着されるとともに、古側ケース22の前部古側開口部を覆う右側カバー29には終心30とその回りに巻回したコイル31よりなる固定子32が支持される。古側カバー29の右側面にはモータ7を駆動するためのモータドライバーや回転軸25の位組を検出する回転位置センサ(図示せず)を覆うドライバーハウジング33が終者されるとともに、左側ケース21の側面を覆う左側カバー34の内部には回転軸25の左端に設けた発進用の自動30遠心クラッチ35が収納される。

【0015】ミッション8を覆う左側ケース21と右側 ケース22間には、メインシャフト36が一対のボール ベアリング37で支持されるとともに、カウンタシャフ ト38がボールベアリング39およびローラベアリング 40を介して支持される。メインシャフト36に固定し たプライマリドリブンギヤ41にはモータ7の回転軸2 5に前記自動連心クラッチ35を介して結合されるプラ イマリドライブギヤ42が燃合する。メインシャフト3 6とカウンタシャフト38には、後述のシフトドラム配 46 動機構を介して所望の変速段を確立する複数のギヤ列G が設けられる。カウンタシャフト38に固定したファイ ナルドライブギヤ43からファイナルドリブンギヤ44 に入力された駆動力は、差勁装置45から左右のドライ ブシャフト46を介して左右の後輪図ェに伝達される。 【0016】図2および図5、6に示すように、ミッシ ョン8のカウンタシャフト38の上部にはシフトフォー ク軸47とシフトドラム48が支持される。シフトフォ ーク駐47に駐方向經動自在に支持されて前記手や列G に接続する3本のシフトフォーク49、50,51は、

シフトドラム48の外国に形成した3本のカム溝48,、48,、48, に係合して駆動される。

特開平5-39865

【0017】ボールベアリング52で支持したシフトドラム48の一端から延びるシフトドラム軸53は、電動モータ54の駆動力によってゼネバストップ機構55を介して間歇回転駆動される。すなわち、右側ケース21の後部右側面に設けたギャハウジング56,57の外側に支持した前記電動モータ54の駆動力は、該電動モータ54の出力軸に形成したビニオン54、から第1中間軸58に支持したギャ59、60を介して第2中間軸61のギャ62に任達される。そして前記ゼネバストップ機構55は、第2中間軸61の繼部に固着した駆動ロータ63と前記シフトドラム軸53に組対回転自在に支持した従動ロータ64から構成される。

【りり18】駆動ロータ63は第2中間軸61から偏心したビン63、と、そのビン63、の反対側に形成された円弧状の位置挟め凸部63、を備える。一方、従動ロータ64は60、間隔で半径方向に延びて前記ビン63、が係合する5本の滞64、と、その外周に60、間隔で形成されて前記位置決め凸部63、が係合する6個の円弧状の位置挟め凹部64、を備える。ギャハウジング57には第2中間軸61の回転位置、すなわちゼネバストップ級機55の駆動ロータ63が図5、6の停止位置にあることを検出するためのリミットスイッチ65が設けられるとともに、シフトドラム軸53の纏部にはシフトドラム48の回転位置、すなわちシフトドボジションを検出するロータリエンコーダ66が設けられる。

【0019】シフトドラム軸53に相対回転自在に支持された従動ロータ64の回転は、ロストモーション機構67を介してシフトドラム軸53に任達される。ロストモーション機構67は従勤ロータ64の滞64、の急い部分に植設したビン68と、シフトドラム軸53に固着されて前記ピン68の内側に平行に延びる突起69、を有する従動部村69と、シフトドラム軸53に巻付けられて両端に前記ピン68と従動部村69の突起69、を挟む一対の係合部70、を育するコイルばね70から機成される。

【0020】図ではシフトテェンジのための制的系を示すプロック図であって、走行用モータでの回転数が入力される電子制御ユニット81に接続された同期信号発生器82には、ゼネバストップ機構55の駆動ロータ63が1回転する毎に信号を出力する前記リミットスイッチ65からの信号と、ゼネバストップ機構55の従勤ロータ64を交待するシフトドラム軸53の回転位置を検出するロータリエンコーダ66からの信号が入力される。そして、同期信号発生器82の出力信号によりチェンジ用モータドライバー83を介してチェンジ用電勤モータ54の駆動が割倒されるとともに、走行用モータドライバー84を介して定行用モータでの駆動が制御される。

50 【0021】次に、前述の構成を備えた本発明の実施例

特願平5-39865

の作用を説明する。

【0022】バッテリ10から供給される電力でパワー ユニットPのモータ7が駆動されると、その回転軸25 の回転は自動遠心クラッチ35、プライマリドライブギ ヤ2およびプライマリドリブンギヤ41を介してミッシ ョン8のメインシャフト36に伝達される。メインシャ フト36の回転はギヤ列Gにより確立された所製の変速 段で返遠されてカウンタシャフト38に伝達され、そこ からファイナルドライブギャ43、ファイナルドリブン に伝達される。

【0023】さて、シフトチェンジが行われていないと き、ゼネバストップ機構55の駆動ロータ63の位置決 め凸部63、は従動ロータ64の何れかの位置決め凹部 64、に係合し、該従動ロータ64を所定位置に位置決 めした状態にある。したがって、従勤ロータ64のピン 68に対して、シフトドラム輔53に固定したロストモ ーション機構67の突起69,がコイルばね70の両端 の係止部7()、に挟持されて同位置に位置決めされるた に対応する停止位置に位置決めされる。

【0024】この状態から、運転者が例えばハンドル2 に設けたシフトスイッチ (図示せず) を操作して変速指 令信号を発すると、電子調御ユニット81の指令に基づ いて、同期信号発生器82がモータドライバー84を介 して走行用モータイをシフトチェンジが行われる間だけ 停止させるとともに、モータドライバー83を介してシ フトチェンジ用電動モータ5.4を駆動する。このとき、 **走行用モータ?の回転数とロータリエンコーダ66が出** 力するシフトポジションに墓づき、シフトチェンジが滑 30 負荷が加わることが防止されるだけでなく、シフトチェ ろかに行われるように前記チェンジ用電動モータ54の 駆動タイミングが制御される。そして第2中間軸61が 1回転してシフトチェンジが完了したことたことをリミ ットスイッチ65が検出すると、チェンジ用電動モータ 54の駆動が停止され、それと同時に停止していた走行 用モータ7が再び駆動される。

【0025】上述のようにして電動モータ5.4が駆動さ れたとき、その回転はピニオン54、とギヤ59、6 0、62を介してゼネバストップ機構55の駆動ロータ 60°回転させる。駆動ロータ63が360°回転する ことにより、そのピン63.が従動ロータ64の潜64 、の1つに係合して該従勤ロータ64を60°だけシフ トアップ方向あるいはシフトダウン方向に回転させると ともに、駆動ロータ63の位置決め凸部63、が従動ロ ータ64の他の位置決め凹部64、に係合して位置決め する。

【0026】 このようにしてゼネバストップ機構55の 征託ロータ64が60°回転すると、そのピン68の動 に伝達されるため、シフトドラム48も60* 回転して 奇たなシフトポジションにおいて停止する。 そしてシフ トドラム48に回転により、そのカム潜48、~48。 に係合するシフトフォーク49~51がシフトフォーク 軸47に沿って移動し、ミッション8のギヤ列Gに新た な変速段を確立させる。

【0027】さて、何らかの理由で上記シフトチェンジ がスムーズに行われず、シフトフォーク49~51およ びシフトドラム48が瞬間的にストップ状態になる場合 ギヤ44、および差動装置45を介して左右の後輪Wf 19 があるが、シフトドラム48とゼネバストップ機構55 の間に設けたロストモーション機構67の作用によって 電動モータ54に過剰な負荷が加わることが防止され る。すなわち、シフトドラム48と一体の従動部村69 が一時的にストップ状態にある時にゼネバストップ機構 55の従動ロータ64に設けたピン68が回転すると、 そのピン68と従動部材69の突起69、とが組対回転 し、コイルはね?0の一対の係止部?0、を相互に離間 するように弾性変形させる。その結果、シフトドラム4 8がストップしても弯動モータ54は回転することがで め、シフトドラム486前記従動ロータ64の停止位置 29 き、その電動モータ54に過負荷が加わることが回避さ れる。そして前記ストップしたシフトドラム48にはコ イルばね70を介して弾発力が作用しているため、前記 ストップが解除されるとシフトドラム48はコイルばわ 7()の弾発力で所定位置まで回転し、所望の変速段が確 立される。

> 【0028】上述のように電動モータ54で駆動される シフトドラム48が一時的にストップしても、ゼネバス トップ機構55とシフトドラム48間に介装したロスト モーション機構67の作用により、電動モータ54に過 ンジをスムーズに行わせることができる。

> 【0029】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発 明は前記実施例に限定されるものでなく、特許請求の範 **聞に記載された本発明を逸脱することなく種々の小設計** 変更を行うことが可能である。

【0030】例えば、箕鎚例では自動三輪車用を例示し たが、このシフトドラム駆動機構は自動二輪直や四輪車 等の他の草両に対しても酒用可能である。また、醋食項 1の発明における入力手段は弯動モータに限らず油圧モ 63を前記りミットスイッチ65が再び作動するまで3~40~一タであっても良く、夏にマニュアル操作であっても良 Ļ,

[0031]

【発明の効果】以上のように本発明の第1の特徴によれ は、入力手段の駆動力が間歇回転機構を介して任達され るシフトドラム軸が瞬間的にストップしても、その間歇 回転機構とシフトドラム軸間に設けたロストモーション 機構の弾発部計が弾性変形するため、前記入力手段はス トップすることなく回転して入力手段への過負荷が新止 される。しかも、ストップしたシフトドラム強にはロス きがコイルばね?()を介して従助部村69の突起69、55 トモーション機構の弾発部村の付勢方が作用するため、

(5)

特開平5-39865

ストップが経験すると同時に前記得際部材の付勢力でシ フトドラム競を所定のポジションへ回転させることがで きる。

【0032】また本発明の第2の特徴によれば、電動モ ータの回転が駆動ロータのビンと従勤ロータの潜の係合 によりシフトドラム軸に伝達され、且つ駆動ロータの位 置決め凸部と従動ロータの位置決め凹部の係合によりシ フトドラム軸が位置決めされるので、電動モータの回転 角を精密に制御しなくてもシフトドラム軸を間歇回転さ せて所定のポジションに錯密に停止させることができ、 10 63.・・・・ビン これにより電動モータの回転制御が簡素化される。

【図面の簡単な説明】

【図1】自動三輪車の全体側面図

【図2】パワーユニットの側面図

【図3】図2の3-3線断面図

【図4】図2の4-4線断面図

*【図5】図2の5-5線断面図 【図6】図5の6-6段断面図

【図?】制御系のブロック図 【符号の説明】

53・・・・シフトドラム軸

54・・・・電動モータ (入力手段)

55・・・・ゼネバストップ機構(間歇回転機構)

61・・・・第2中間軸 (駆動軸)

63・・・・駆動ロータ

632・・・・位置決め凸部

64・・・・従動ロータ

64. · · · · 溝

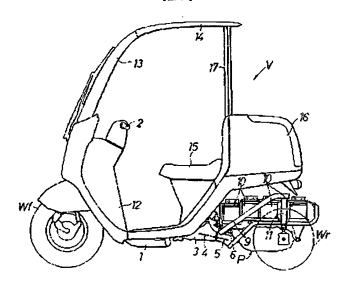
64、・・・位置決め凹部

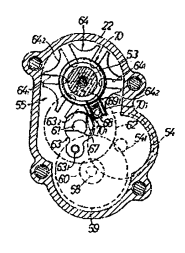
67・・・・ロストモーション機構

70・・・・コイルばね (弾発部材)

[図1]

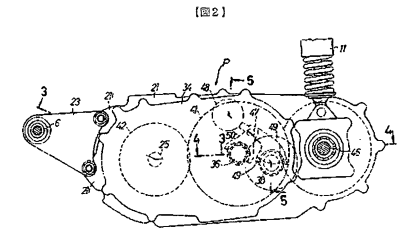
【図6】

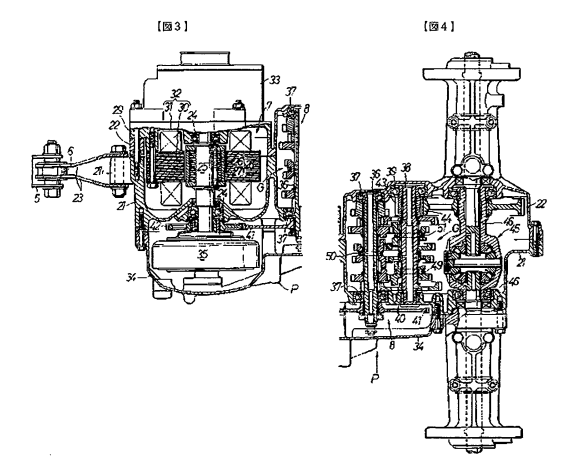




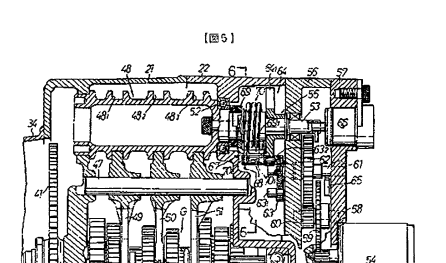
(5)

特開平5-39865





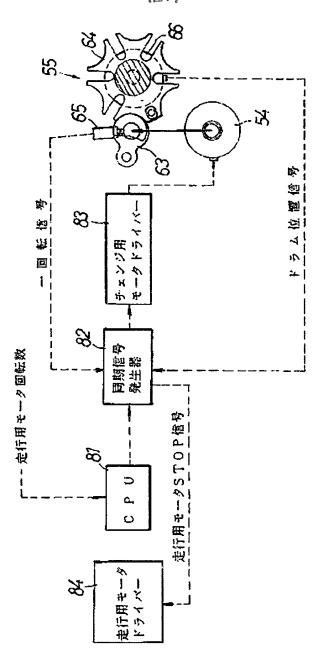
(7) 特開平5-39865



特開平5-39865

[图7]

(8)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
\square BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☑ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.